



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΔΗΜΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ-ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Οδός 25^η & Πλ. Αγ. Τριάδας, 16777, Ελληνικό

Μ Ε Λ Ε Τ Η

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ

ΕΤΟΥΣ 2013

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ : 59.512,00

Φ.Π.Α. 23% : 13.687,76

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ : 73.199,76 ΕΥΡΩ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΔΗΜΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ-ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Οδός 25^η & Πλ. Αγ. Τριάδας, 16777, Ελληνικό

ΕΡΓΟ: Προμήθεια Ελαστικών

έτους 2013

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Η παρούσα μελέτη αφορά την προμήθεια και τοποθέτηση καινούριων ελαστικών, μη αναγομωμένων για τα αυτοκίνητα, φορτηγά, απορριματοφόρα και μηχανήματα του Δήμου.

Τα ελαστικά θα παραδίνονται τμηματικά στην αποθήκη του Δήμου και θα πληρούν τις προδιαγραφές, που αναφέρονται στην μελέτη.

Τα ελαστικά θα είναι διαφόρων τύπων, ώστε να εξυπηρετηθούν όλα τα υπάρχοντα αυτοκίνητα, φορτηγά, απορριματοφόρα και μηχανήματα του Δήμου.

Η συνολική δαπάνη για την προμήθεια των ελαστικών προβλέπεται να ανέλθει στο ποσό των **59.512,00 πλέον ΦΠΑ 23%**, δηλαδή συνολικά **73.199,76 ΕΥΡΩ**.

Η ανωτέρω δαπάνη θα βαρύνει τον προϋπολογισμό του Δήμου για το 2013, στους κωδικούς: **Κ.Α. 1)10.6671.0001, 2)15.6671.0001, 3)20.6671.0001, 4)30.6671.0001, 5)35.6671.0001 και 6)50.6671.0001.**

Η εκτέλεση της προμήθειας θα γίνει με μειοδοτικό διαγωνισμό, σφραγισμένες προσφορές με κριτήριο την χαμηλότερη τιμή και με όρους που θα καθορίσει η Οικονομική Επιτροπή του Δήμου.

Ελληνικό, 28-01-2013

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΑΚΕΡΜΑΝΟΓΛΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΔΗΜΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ-ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Οδός 25^η & Πλ. Αγ. Τριάδας, 16777, Ελληνικό

ΕΡΓΟ: Προμήθεια Ελαστικών

έτους 2013

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΣΟΤ	ΤΙΜΗ/ΤΕΜ	ΣΥΝΟΛΟ
1	Ελαστικό 295/80R 22.5, ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ, 152/148 M, για εμπρόσθιους τροχούς	4	320,00	1.280,00
2	Ελαστικό 295/80R 22.5, ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ, 152/148 M, για οπίσθιους τροχούς	8	320,00	2.560,00
3	Ελαστικό 13R 22.5, ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ 156L 154M, για εμπρόσθιους τροχούς	4	330,00	1.320,00
4	Ελαστικό 13R 22.5, ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ 156L 154M, για οπίσθιους τροχούς	6	360,00	2.160,00
5	Ελαστικό 12R 22.5, ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ 152/148 L, για εμπρόσθιους τροχούς	16	310,00	4.960,00
6	Ελαστικό 12R 22.5, ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ 152/148 L, για οπίσθιους τροχούς	20	310,00	6.200,00
7	Ελαστικό 215/75R 17.5, ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ 126/124 M, για εμπρόσθιους τροχούς	6	170,00	1.020,00
8	Ελαστικό 175/70R 13, ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ 82 T, για εμπρόσθιους & οπίσθιους τροχούς.	8	45,00	360,00
9	Ελαστικό 10R 22.5, ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ 144/142 M, για εμπρόσθιους και οπίσθιους τροχούς	14	300,00	4.200,00
10	Ελαστικό 11R 22.5, ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ 148/145 L, για εμπρόσθιους και οπίσθιους τροχούς	15	300,00	4.500,00
11	Ελαστικό 18.4/26, ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ 12 λινών για φορτωτή	6	520,00	3.120,00
12	Ελαστικό 12.5/80-18, ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ, 12 λινών για φορτωτή	6	210,00	1.260,00
13	Ελαστικό 185/65R14, ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ 86 T, για εμπρόσθιους και οπίσθιους τροχούς	4	50,00	200,00
14	Ελαστικό 315/80R22.5, RADIAL, ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ, 156L 154M για οπίσθιους τροχούς	22	320,00	7.040,00
15	Ελαστικό 315/80R22.5, RADIAL, ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ Κ, για εμπρόσθιους τροχούς	12	330,00	3.960,00
16	Ελαστικό 305/70R22.5, RADIAL, ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ 156L 154M, για οπίσθιους τροχούς	4	350,00	1.400,00
17	Ελαστικό 305/70R22.5, RADIAL, ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ 153L 150M, για εμπρόσθιους τροχούς	2	450,00	900,00
18	Ελαστικό 285/70R19.5, RADIAL, ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ 146L 140M, για οπίσθιους τροχούς	12	450,00	5.400,00

19	Ελαστικό 285/70R19.5, RADIAL, ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ 146L 140M, για εμπρόσθιους τροχούς	6	260,00	1.560,00
20	Ελαστικό 155R12C, RADIAL, ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ 88 N, για εμπρόσθιους και οπίσθιους τροχούς	8	50,00	400,00
21	Ελαστικό 12/16.5 NHS 10, ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ, για εμπρόσθιους και οπίσθιους τροχούς	6	190,00	1.140,00
22	Ελαστικό 8.25/15 14PR, ΜΗ ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ για εμπρόσθιους και οπίσθιους τροχούς	4	240,00	960,00
23	Ελαστικό 225/65R16, ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ 112/110R, για εμπρόσθιους και οπίσθιους τροχούς	4	110,00	440,00
24	Ελαστικό 155/70R13, ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ 75 T, για εμπρόσθιους και οπίσθιους τροχούς	4	38,00	152,00
25	Ελαστικό 155/80R13, ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ 79 T, για εμπρόσθιους και οπίσθιους τροχούς	12	40,00	480,00
26	Ελαστικό 145/80R13, ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ 75 T, για εμπρόσθιους και οπίσθιους τροχούς	4	35,00	140,00
27	Ελαστικό 185/75R16, ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ 104/102 Q, για εμπρόσθιους και οπίσθιους τροχούς	6	100,00	600,00
28	Ελαστικό 185/75R14, ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ 102/100 R, για εμπρόσθιους τροχούς	8	90,00	720,00
29	Ελαστικό 185/75R14, ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ 102/100 R, για οπίσθιους τροχούς	12	90,00	1.080,00

ΣΥΝΟΛΟ **59.512,00 €**

Φ.Π.Α. 23% **13.687,76 €**

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΔΑΠΑΝΗ 73.199,76 €

ΕΛΕΧΘΗΚΕ
Η Προϊσταμένη

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Διευθυντής

Ο Συντάξας

Αννα Καραπά-Λαβασά
Αρχιτέκτων Μηχ/κος ΠΕ4/Α

Δημήτρης Νάσιος
Πολιτικός Μηχ/κος ΠΕ3/Α

Θεόδωρος Ακερμάνογλου
Μηχανολόγος Μηχ/κος ΠΕ5/Α



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΔΗΜΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ-ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Οδός 25^η & Πλ. Αγ. Τριάδας, 16777, Ελληνικό

ΕΡΓΟ: Προμήθεια Ελαστικών

έτους 2013

ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΣΟΤ	ΤΙΜΗ/ΤΕΜ	ΣΥΝΟΛΟ
1	Ελαστικό 295/80R 22.5, ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ, 152/148 M, για εμπρόςθιους τροχούς	4		
2	Ελαστικό 295/80R 22.5, ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ, 152/148 M, για οπίσθιους τροχούς	8		
3	Ελαστικό 13R 22.5, ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ 156L 154M, για εμπρόςθιους τροχούς	4		
4	Ελαστικό 13R 22.5, ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ 156L 154M, για οπίσθιους τροχούς	6		
5	Ελαστικό 12R 22.5, ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ 152/148 L, για εμπρόςθιους τροχούς	16		
6	Ελαστικό 12R 22.5, ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ 152/148 L, για οπίσθιους τροχούς	20		
7	Ελαστικό 215/75R 17.5, ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ 126/124 M, για εμπρόςθιους τροχούς	6		
8	Ελαστικό 175/70R 13, ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ 82 T, για εμπρόςθιους & οπίσθιους τροχούς.	8		
9	Ελαστικό 10R 22.5, ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ 144/142 M, για εμπρόςθιους και οπίσθιους τροχούς	14		
10	Ελαστικό 11R 22.5, ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ 148/145 L, για εμπρόςθιους και οπίσθιους τροχούς	15		
11	Ελαστικό 18.4/26, ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ 12 λινών για φορτωτή	6		
12	Ελαστικό 12.5/80-18, ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ, 12 λινών για φορτωτή	6		
13	Ελαστικό 185/65R14, ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ 86 T, για εμπρόςθιους και οπίσθιους τροχούς	4		
14	Ελαστικό 315/80R22.5, , RADIAL, ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ, 156L 154M για οπίσθιους τροχούς	22		
15	Ελαστικό 315/80R22.5, RADIAL, ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ Κ, για εμπρόςθιους τροχούς	12		
16	Ελαστικό 305/70R22.5, RADIAL, ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ 156L 154M, για οπίσθιους τροχούς	4		
17	Ελαστικό 305/70R22.5, RADIAL, ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ 153L 150M, για εμπρόςθιους τροχούς	2		
18	Ελαστικό 285/70R19.5, RADIAL, ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ 146L 140M, για οπίσθιους τροχούς	12		

19	Ελαστικό 285/70R19.5, RADIAL, ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ 146L 140M, για εμπρόςθιους τροχούς	6		
20	Ελαστικό 155R12C, RADIAL, ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ 88 N, για εμπρόςθιους και οπίσθιους τροχούς	8		
21	Ελαστικό 12/16.5 NHS 10, ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ, για εμπρόςθιους και οπίσθιους τροχούς	6		
22	Ελαστικό 8.25/15 14PR, ΜΗ ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ για εμπρόςθιους και οπίσθιους τροχούς	4		
23	Ελαστικό 225/65R16, ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ 112/110R, για εμπρόςθιους και οπίσθιους τροχούς	4		
24	Ελαστικό 155/70R13, ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ 75 T, για εμπρόςθιους και οπίσθιους τροχούς	4		
25	Ελαστικό 155/80R13, ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ 79 T, για εμπρόςθιους και οπίσθιους τροχούς	12		
26	Ελαστικό 145/80R13, ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ 75 T, για εμπρόςθιους και οπίσθιους τροχούς	4		
27	Ελαστικό 185/75R16, ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ 104/102 Q, για εμπρόςθιους και οπίσθιους τροχούς	6		
28	Ελαστικό 185/75R14, ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ 102/100 R, για εμπρόςθιους τροχούς	8		
29	Ελαστικό 185/75R14, ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ 102/100 R, για οπίσθιους τροχούς	12		

Σ Υ Ν Ο Λ Ο

ΦΠΑ 23%

ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ

Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΔΗΜΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ-ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Οδός 25^η & Πλ. Αγ. Τριάδας, 16777, Ελληνικό

ΕΡΓΟ: Προμήθεια Ελαστικών

έτους 2013

ΕΙΔΙΚΗ ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ

Α. Τεχνικές προδιαγραφές:

- 1.ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΣΤΑΣΗΣ 295/80R22,5, ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ, ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΦΟΡΤΙΟΥ 152/148, ΣΥΜΒΟΛΟ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ Μ, RADIAL ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥΣ ΤΡΟΧΟΥΣ.
- 2.ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΣΤΑΣΗΣ 295/80R22,5, ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ, ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΦΟΡΤΙΟΥ 152/148, ΣΥΜΒΟΛΟ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ Μ, RADIAL ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΟΠΙΣΘΙΟΥΣ ΤΡΟΧΟΥΣ.
- 3.ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΣΤΑΣΗΣ 13R22,5, ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ, ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΦΟΡΤΙΟΥ 156/154, ΣΥΜΒΟΛΟ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ L/M, RADIAL ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥΣ ΤΡΟΧΟΥΣ.
- 4.ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΣΤΑΣΗΣ 13R22,5, ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ, ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΦΟΡΤΙΟΥ 156/154, ΣΥΜΒΟΛΟ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ L/M, RADIAL ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΟΠΙΣΘΙΟΥΣ ΤΡΟΧΟΥΣ.
- 5.ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΣΤΑΣΗΣ 12R22,5, ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ, ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΦΟΡΤΙΟΥ 152/148, ΣΥΜΒΟΛΟ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ L, RADIAL ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥΣ ΤΡΟΧΟΥΣ.
- 6.ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΣΤΑΣΗΣ 12R22,5, ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ, ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΦΟΡΤΙΟΥ 152/148, ΣΥΜΒΟΛΟ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ L, RADIAL ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΟΠΙΣΘΙΟΥΣ ΤΡΟΧΟΥΣ .
- 7.ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΣΤΑΣΗΣ 215/75R17,5, ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ, ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΦΟΡΤΙΟΥ 126/124, ΣΥΜΒΟΛΟ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ Μ, RADIAL ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥΣ ΤΡΟΧΟΥΣ.
- 8.ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΣΤΑΣΗΣ 175/70R13, ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ, ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΦΟΡΤΙΟΥ 82, ΣΥΜΒΟΛΟ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ Τ, RADIAL ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥΣ - ΟΠΙΣΘΙΟΥΣ ΤΡΟΧΟΥΣ.
- 9.ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΣΤΑΣΗΣ 10R22,5, ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ, ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΦΟΡΤΙΟΥ 144/142, ΣΥΜΒΟΛΟ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ Μ, RADIAL ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥΣ-ΟΠΙΣΘΙΟΥΣ ΤΡΟΧΟΥΣ.

10.ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΣΤΑΣΗΣ 11R22,5, ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ, ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΦΟΡΤΙΟΥ 148/145, ΣΥΜΒΟΛΟ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ L, RADIAL ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥΣ-ΟΠΙΣΘΙΟΥΣ ΤΡΟΧΟΥΣ.

11.ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΣΤΑΣΗΣ 18,4/26, ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ, 12 ΛΙΝΩΝ, ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΦΟΡΤΙΟΥ 139, ΣΥΜΒΟΛΟ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ Α6, ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΤΡΟΧΟΥΣ ΦΟΡΤΩΤΗ.

12.ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΣΤΑΣΗΣ 12,5/80-18, ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ, 12 ΛΙΝΩΝ, ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΦΟΡΤΙΟΥ 139, ΣΥΜΒΟΛΟ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ Α6, ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΤΡΟΧΟΥΣ ΦΟΡΤΩΤΗ.

13.ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΣΤΑΣΗΣ 185/65R14, ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ, ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΦΟΡΤΙΟΥ 86, ΣΥΜΒΟΛΟ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ T, RADIAL ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥΣ - ΟΠΙΣΘΙΟΥΣ ΤΡΟΧΟΥΣ.

14.ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΣΤΑΣΗΣ 315/80R22.5, ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ, ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΦΟΡΤΙΟΥ 156/154, ΣΥΜΒΟΛΟ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ L/M, RADIAL ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΟΠΙΣΘΙΟΥΣ ΤΡΟΧΟΥΣ.

15.ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΣΤΑΣΗΣ 315/80R22.5, ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ, ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΦΟΡΤΙΟΥ 156/154, ΣΥΜΒΟΛΟ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ L/M, RADIAL ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥΣ ΤΡΟΧΟΥΣ.

16.ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΣΤΑΣΗΣ 305/70R22.5, ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ, ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΦΟΡΤΙΟΥ 153/150, ΣΥΜΒΟΛΟ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ L/M, RADIAL ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΟΠΙΣΘΙΟΥΣ ΤΡΟΧΟΥΣ.

17.ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΣΤΑΣΗΣ 305/70R22.5, ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ, ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΦΟΡΤΙΟΥ 153/150, ΣΥΜΒΟΛΟ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ L/M, RADIAL ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥΣ ΤΡΟΧΟΥΣ.

18.ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΣΤΑΣΗΣ 285/70R19.5, ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ, ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΦΟΡΤΙΟΥ 146/140, ΣΥΜΒΟΛΟ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ L/M, RADIAL ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΟΠΙΣΘΙΟΥΣ ΤΡΟΧΟΥΣ.

19.ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΣΤΑΣΗΣ 285/70R19.5, ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ, ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΦΟΡΤΙΟΥ 146/140, ΣΥΜΒΟΛΟ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ L/M, RADIAL ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥΣ ΤΡΟΧΟΥΣ.

20.ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΣΤΑΣΗΣ 155 R12C, ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ, ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΦΟΡΤΙΟΥ 88, ΣΥΜΒΟΛΟ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ N, RADIAL, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥΣ - ΟΠΙΣΘΙΟΥΣ ΤΡΟΧΟΥΣ.

21.ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΣΤΑΣΗΣ 12/16.5 NHS 10, ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ, ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΦΟΡΤΙΟΥ 113/111, ΣΥΜΒΟΛΟ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ R, RADIAL ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥΣ - ΟΠΙΣΘΙΟΥΣ ΤΡΟΧΟΥΣ.

22.ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΣΤΑΣΗΣ 8.25/15 14PR, ΜΗ ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ, ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΦΟΡΤΙΟΥ 113/111, ΣΥΜΒΟΛΟ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ Μ, RADIAL ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥΣ - ΟΠΙΣΘΙΟΥΣ ΤΡΟΧΟΥΣ.

23.ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΣΤΑΣΗΣ 225/65R16, ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ, ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΦΟΡΤΙΟΥ 112/110, ΣΥΜΒΟΛΟ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ R, RADIAL ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥΣ - ΟΠΙΣΘΙΟΥΣ ΤΡΟΧΟΥΣ.

24.ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΣΤΑΣΗΣ 155/70R13, ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ, ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΦΟΡΤΙΟΥ 75, ΣΥΜΒΟΛΟ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ Τ, RADIAL ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥΣ - ΟΠΙΣΘΙΟΥΣ ΤΡΟΧΟΥΣ.

25.ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΣΤΑΣΗΣ 155/80R13, ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ, ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΦΟΡΤΙΟΥ 79, ΣΥΜΒΟΛΟ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ Τ, RADIAL ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥΣ - ΟΠΙΣΘΙΟΥΣ ΤΡΟΧΟΥΣ.

26.ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΣΤΑΣΗΣ 145/80R13, ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ, ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΦΟΡΤΙΟΥ 75, ΣΥΜΒΟΛΟ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ Τ, RADIAL ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥΣ - ΟΠΙΣΘΙΟΥΣ ΤΡΟΧΟΥΣ.

27.ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΣΤΑΣΗΣ 185/75R16C, ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ, ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΦΟΡΤΙΟΥ 104/102, ΣΥΜΒΟΛΟ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ Q, RADIAL ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥΣ - ΟΠΙΣΘΙΟΥΣ ΤΡΟΧΟΥΣ.

28.ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΣΤΑΣΗΣ 185/75R14, ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ, ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΦΟΡΤΙΟΥ 102/100, ΣΥΜΒΟΛΟ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ R, RADIAL ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥΣ ΤΡΟΧΟΥΣ.

29.ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΣΤΑΣΗΣ 185/75R14, ΑΕΡΟΣΤΕΓΕΣ, ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΦΟΡΤΙΟΥ 102/100, ΣΥΜΒΟΛΟ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ R, RADIAL ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΟΠΙΣΘΙΟΥΣ ΤΡΟΧΟΥΣ .

B. Γενικές Προδιαγραφές

Στην τιμή του κάθε ελαστικού, που αναγράφεται στον ενδεικτικό προϋπολογισμό, περιλαμβάνεται και η τοποθέτησή του.

Τα ελαστικά πρέπει να είναι κατασκευασμένα από πρωτογενή υλικά άριστης ποιότητας, παραγωγής 2012 και θα διαθέτουν τεχνικά χαρακτηριστικά απόλυτα εναρμονισμένα με τις διεθνείς προδιαγραφές ασφάλειας και αντοχής σε μηχανική καταπόνηση, θλίψη, μεγάλες θερμοκρασιακές αλλαγές, εφελκυσμό και στρέβλωση.

Ο τύπος των ελαστικών περιγράφεται στο τιμολόγιο της παρούσας μελέτης.

Με ποινή αποκλεισμού μαζί με την προσφορά του διαγωνιζόμενου θα κατατίθεται δήλωση του Ν1599/1986 με την οποία ο προμηθευτής θα αποδέχεται τα παρακάτω 1-6.

Σε αντίθετη περίπτωση η προσφορά θα αποκλείεται ως απαράδεκτη και δεν θα γίνεται αποδεκτή.

1. Σε κάθε ελαστικό θα αναφέρεται το εργοστάσιο κατασκευής και η ημερομηνία κατασκευής των ελαστικών (όχι παλαιότερη έτους 2012).
2. Σε κάθε ελαστικό θα υπάρχει σήμανση CE ανάγλυφη για κάθε τύπο ελαστικού με πιστοποιητικό της κατασκευάστριας εταιρείας.
3. Σε κάθε ελαστικό θα αναγράφονται ανάγλυφα οι δείκτες φορτίου και ταχύτητας και εάν είναι αεροστεγούς τύπου ή μη αεροστεγούς τύπου.
4. Διαθέτει οργανωμένο συνεργείο όπου θα προβαίνει άμεσα στην τοποθέτηση των ζητούμενων κάθε φορά ελαστικών και επιπλέον διαθέτει κινητή μονάδα, για αλλαγή ελαστικού σε όχημα του Δήμου, που βρίσκεται ακινητοποιημένο εντός Αττικής.
5. Οι εργασίες της συλλογής, μεταφοράς, μεταφόρτωσης και αξιοποίησης των χρησιμοποιημένων ελαστικών είναι στην ευθύνη του, σύμφωνα με το Συλλογικό Σύστημα Εναλλακτικής Διαχείρισης Ελαστικών(Π.Δ. 109/2004).
6. Η προσφερόμενη τιμή για κάθε ελαστικό θα περιλαμβάνει: την τοποθέτησή του, την ζυγοστάθμισή του αντίστοιχου τροχού καθώς και το ανταποδοτικό τέλος, που προσδιορίζεται από τον Ν.2939/2001(αρ.24-παρ.11) περί συμμετοχής του προμηθευτή στο Συλλογικό Σύστημα Εναλλακτικής Διαχείρισης Ελαστικών(Π.Δ. 109/2004).

ΕΛΕΧΘΗΚΕ
Η Προϊσταμένη

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Διευθυντής

Ο Συντάξας

Αννα Καράπα-Λαβασά
Αρχιτέκτων Μηχ/κος ΠΕ4/Α

Δημήτρης Νάσιος
Πολιτικός Μηχ/κος ΠΕ3/Α

Θεόδωρος Ακερμάνογλου
Μηχανολόγος Μηχ/κος ΠΕ5/Α



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΔΗΜΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ-ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Οδός 25^η & Πλ. Αγ. Τριάδας, 16777, Ελληνικό

ΕΡΓΟ: Προμήθεια Ελαστικών

έτους 2013

ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ

ΑΡΘΡΟ 1^ο

Αντικείμενο προμήθειας

Η συγγραφή αυτή αφορά στην “Προμήθεια ελαστικών έτους 2013” του Δήμου Ελληνικού-Αργυρούπολης με σφραγισμένες προσφορές και κριτήριο την χαμηλότερη τιμή.

Η προσφερόμενη τιμή για κάθε ελαστικό θα περιλαμβάνει: την τοποθέτηση του, την ζυγοστάθμισή του αντίστοιχου τροχού καθώς και το ανταποδοτικό τέλος που προσδιορίζεται από το άρθρο 24(παρ.11) του Ν.2939/2001 και αφορά την συμμετοχή του προμηθευτή στο Συλλογικό Σύστημα Εναλλακτικής Διαχείρισης Ελαστικών(Π.Δ. 109/2004).

Ο προϋπολογισμός της ανωτέρω προμήθειας είναι 73.199,76 ΕΥΡΩ συμπεριλαμβανόμενου του Φ.Π.Α. 23%.

ΑΡΘΡΟ 2^ο

Ισχύουσες διατάξεις

Η διενέργεια και η εκτέλεση της προμήθειας θα γίνουν σύμφωνα με τις διατάξεις:

- α) Τον νέο Δ.Κ.Κ. Ν.3463/2006.
- β) Του Ν.2286/1-2-1995(ΦΕΚ 19Α)
- γ) Την 11389/93 απόφαση Υπ. Εσωτερικών “Περί (ΕΚΠΟΤΑ)” που ισχύει μέχρι έκδοσης νεώτερης απόφασης (όπως φαίνεται στο άρθρο 10 του Ν2286/95).

ΑΡΘΡΟ 3^ο

(Συμβατικά στοιχεία)

Συμβατικά στοιχεία κατά σειρά ισχύος είναι:

- Η διακήρυξη του διαγωνισμού
- Η ειδική συγγραφή υποχρεώσεων (τεχνικές προδιαγραφές)
- Η γενική συγγραφή Υποχρεώσεων
- Το τιμολόγιο προσφοράς του αναδόχου
- Ο ενδεικτικός προϋπολογισμός του Δήμου

ΑΡΘΡΟ 4°

(Τρόπος εκτέλεσης της προμήθειας)

Η εκτέλεση της προμήθειας θα γίνει με μειοδοτικό διαγωνισμό, σφραγισμένες προσφορές με κριτήριο την χαμηλότερη τιμή και με όρους που θα καθορίσει η Οικονομική Επιτροπή του Δήμου.

ΑΡΘΡΟ 5°

(Σύμβαση)

Ο ανάδοχος της προμήθειας, μετά την κατά νόμο έγκριση του αποτελέσματος αυτής, είναι υποχρεωμένος να έρθει σε ορισμένο τόπο και χρόνο ,όχι μικρότερο των πέντε(5) ημερών, ούτε μεγαλύτερο των δέκα(10) ημερών, για την υπογραφή της σύμβασης και να καταθέσει την κατά άρθρο 6 εγγύηση για την καλή εκτέλεση αυτής.

ΑΡΘΡΟ 6°

(Εγγύηση καλής εκτέλεσης της σύμβασης)

Η **εγγύηση καλής εκτέλεσης** της σύμβασης καθορίζεται σε 10% της συνολικής συμβατικής αξίας χωρίς Φ.Π.Α., δίνεται δε με εγγυητική επιστολή σύμφωνα με τις διατάξεις της Υπ' απόφασης 11389/93. Η εγγύηση καλής εκτέλεσης της σύμβασης επιστρέφεται στον ανάδοχο της προμήθειας δύο (2) μήνες μετά την οριστική παραλαβή από την αρμόδια επιτροπή.

ΑΡΘΡΟ 7°

(Εγγύηση καλής διατήρησης της σύμβασης)

Ο προμηθευτής στον οποίο θα γίνει η κατακύρωση υποχρεούται να καταθέσει **εγγυητική επιστολή καλής διατήρησης** για το υπό προμήθεια είδος, ποσού ίσου προς το 10% της συνολικής συμβατικής αξίας, χωρίς Φ.Π.Α. Η εγγυητική επιστολή κατατίθεται μετά το πέρας της εγγύησης καλής εκτέλεσης και επιστρέφεται στον ανάδοχο τρεις (3) μήνες μετά το πέρας του χρόνου εγγύησης.

Ο χρόνος εγγύησης καλής διατήρησης καθορίζεται σε 12 ημερολογιακούς μήνες το ελάχιστο, ή για χρονικό διάστημα ίσο με αυτό που προσφέρει ο ανάδοχος προμηθευτής.

Η εγγύηση ανεξάρτητα από το όργανο που την εκδίδει και τον τύπο που περιβάλλεται, πρέπει απαραίτητα να αναφέρει τα στοιχεία που αναφέρονται στο άρθρο 26 της απόφασης 11389/93 του Υπ. Εσ.

ΑΡΘΡΟ 8°

(Έκπτωση του αναδόχου)

Εάν γίνει αδικαιολόγητη υπέρβαση της συμβατικής προθεσμίας παράδοσης των υπό προμήθεια ειδών ή ο ανάδοχος δεν συμμορφώνεται προς τις κάθε είδους υποχρεώσεις του, μπορεί να κηρυχθεί έκπτωτος σύμφωνα με τις διατάξεις της Υπ. απόφασης 11389/93.

ΑΡΘΡΟ 9°

(Πλημμελής κατασκευή)

Εάν τα προς προμήθεια ελαστικά δεν εκπληρώνουν τους όρους της σύμβασης ή εμφανίζουν ελαττώματα τότε ο ανάδοχος υποχρεώνεται να τα αντικαταστήσει σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

ΑΡΘΡΟ 10°

(Φόροι, τέλη, κρατήσεις)

Ο ανάδοχος σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις, βαρύνεται με όλους τους φόρους, τέλη και κρατήσεις, που ισχύουν κατά την ημέρα διενέργειας του διαγωνισμού.

ΑΡΘΡΟ 11°

(Οριστική παραλαβή)

Η παραλαβή θα γίνεται από αρμόδια επιτροπή παρουσία του αναδόχου. Εάν κατά την παραλαβή, μετά από μακροσκοπικό έλεγχο, διαπιστωθεί απόκλιση από τις συμβατικές τεχνικές προδιαγραφές, η επιτροπή παραλαβής μπορεί να προτείνει ή την απόρριψη των παραλαμβανόμενων ειδών ή την αντικατάστασή τους. Εάν ο ανάδοχος δεν συμμορφωθεί προς τις ανωτέρω προτάσεις της επιτροπής, μέσα σε οριζόμενη από την ίδια προθεσμία, ο Δήμος δικαιούται να πράξει, για λογαριασμό του αναδόχου και κατά τον προσφορότερο για τις ανάγκες και τα συμφέροντα αυτού τρόπο. Για την κάλυψη των σχετικών δαπανών χρησιμοποιείται η εγγύηση του αναδόχου.

ΕΛΕΧΘΗΚΕ

Η Προϊσταμένη

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο Διευθυντής

Ο Συντάξας

Αννα Καραπά-Λαβασά
Αρχιτέκτων Μηχ/κος ΠΕ4/Α

Δημήτρης Νάσιος
Πολιτικός Μηχ/κος ΠΕ3/Α

Θεόδωρος Ακερμάνογλου
Μηχανολόγος Μηχ/κος ΠΕ5/Α